

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

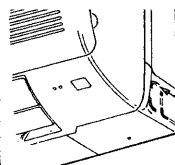
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

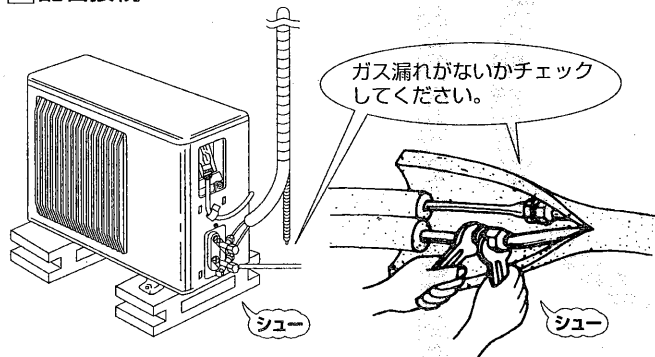
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



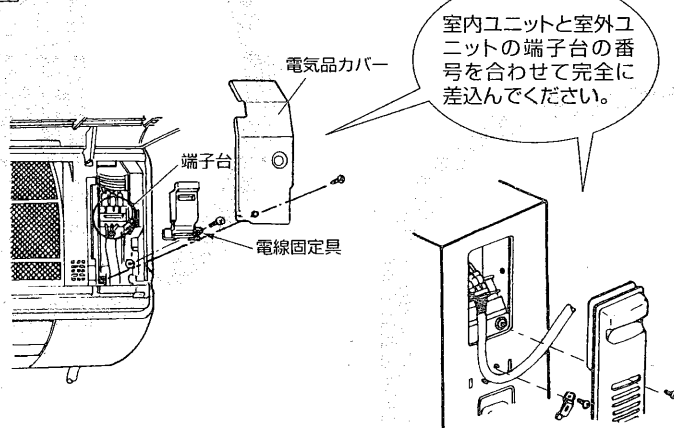
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

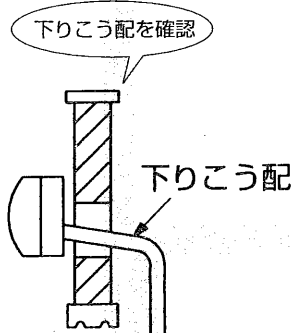


② 内外接続電線の誤配線



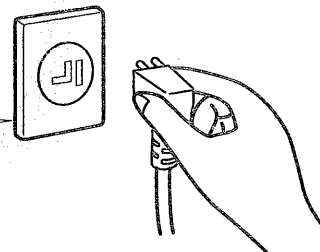
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- の中にV印をいれてください。
- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- 内外接続電線の固定は確実ですか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

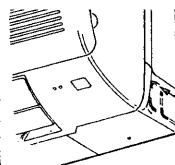
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

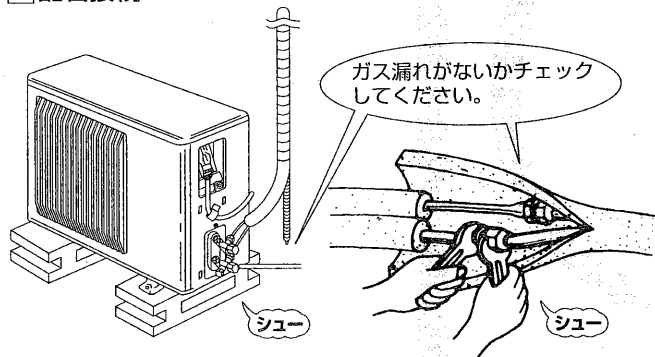
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



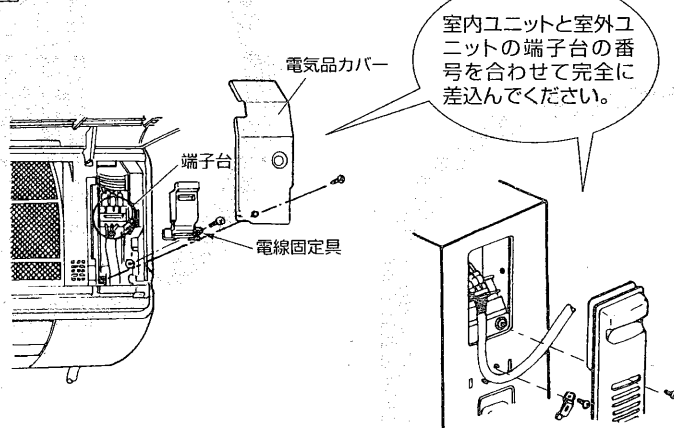
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

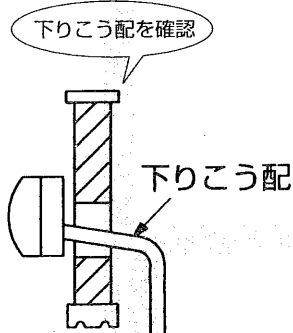


② 内外接続電線の誤配線



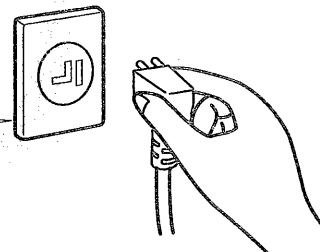
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- の中にV印をいれてください。
- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- 内外接続電線の固定は確実ですか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

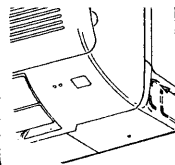
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

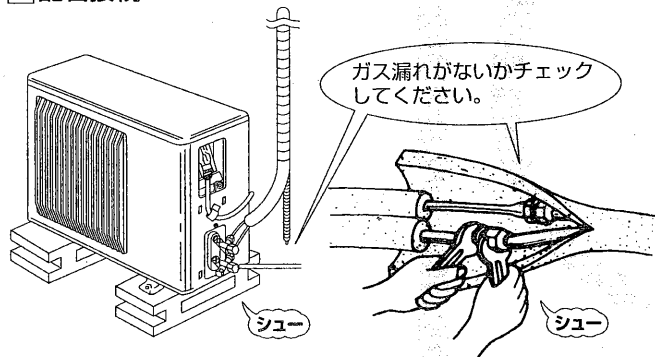
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



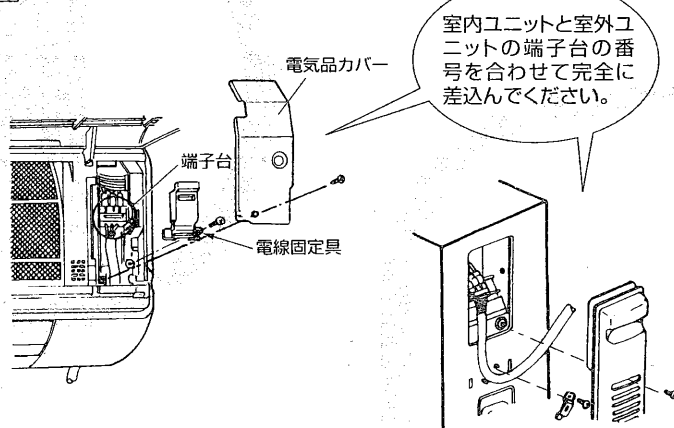
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

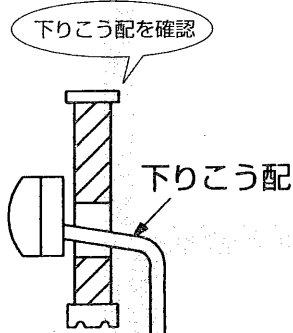


② 内外接続電線の誤配線



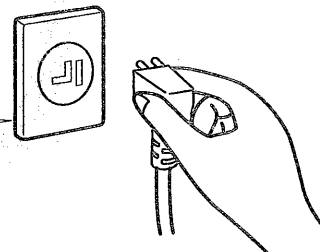
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- の中にV印をいれてください。
- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- 内外接続電線の固定は確実ですか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

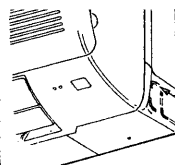
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

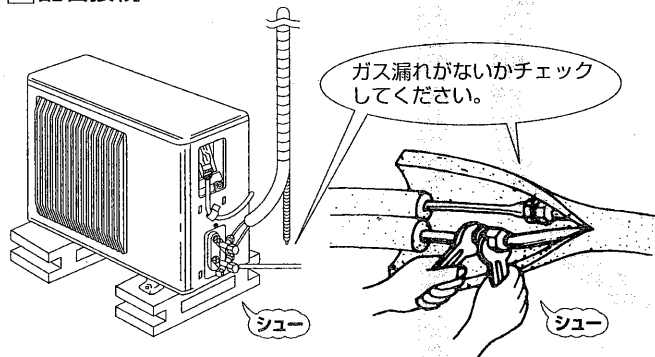
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



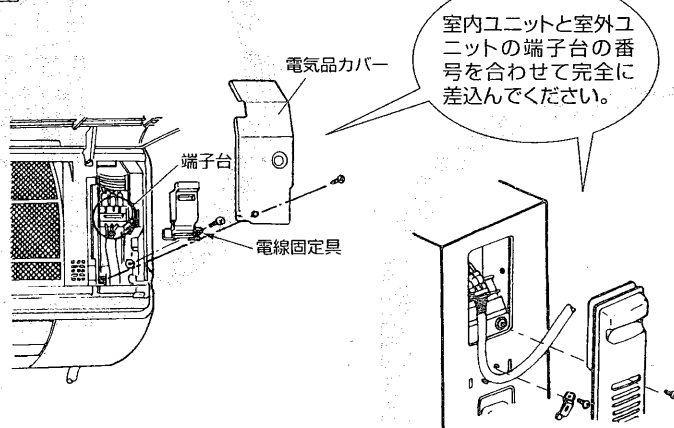
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

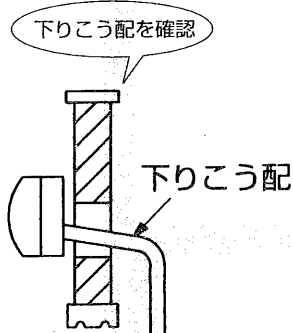


② 内外接続電線の誤配線



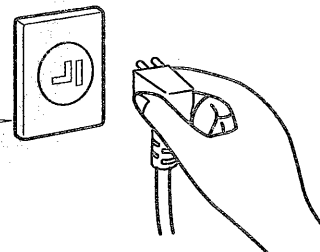
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- ☐ の中にV印をいれてください。
- ☐ 電源電圧は規定通りですか？
- ☐ 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- ☐ 内外接続電線の固定は確実ですか？
- ☐ 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐ アース線の接続は確実ですか？
- ☐ 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐ 真空引きを行いましたか？
- ☐ ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐ 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐ 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- ☐ エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- ☐ 試運転は行いましたか？
- ☐ ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- ☐ (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

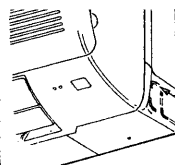
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。

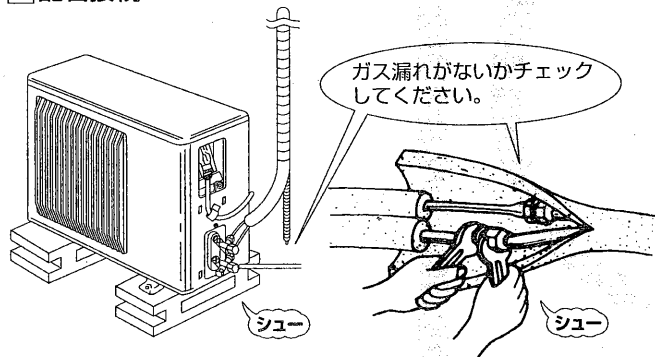


コーナー部品
(切り欠き部)

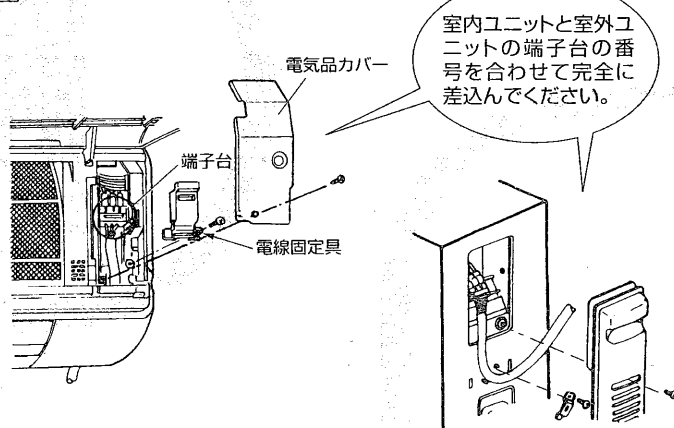
- アース工事にはD種接地工事が必要です。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

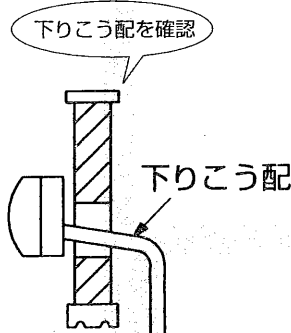


② 内外接続電線の誤配線



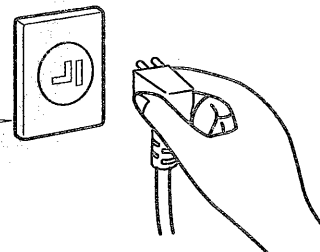
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- ☐ の中にV印をいれてください。
- ☐ 電源電圧は規定通りですか？
- ☐ 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- ☐ 内外接続電線の固定は確実ですか？
- ☐ 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐ アース線の接続は確実ですか？
- ☐ 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐ 真空引きを行いましたか？
- ☐ ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐ 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐ 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- ☐ エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- ☐ 試運転は行いましたか？
- ☐ ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- ☐ (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

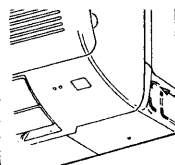
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

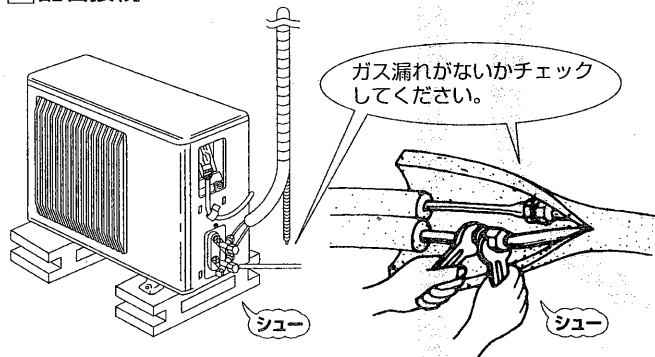
- ☐ 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- ☐ アース工事にはD種接地工事が必要です。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- ☐ 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



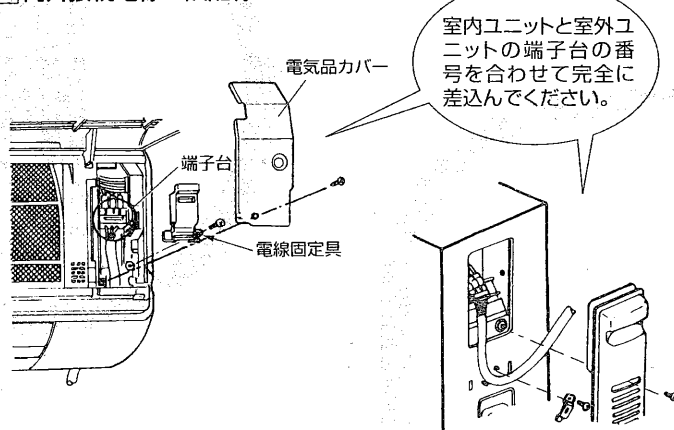
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

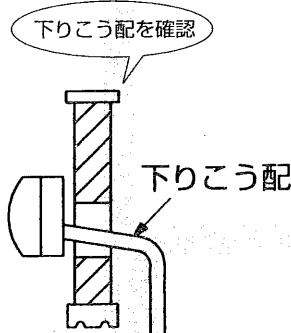


② 内外接続電線の誤配線



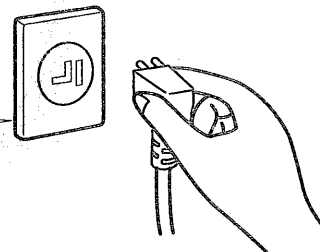
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- ☐ の中にV印をいれてください。
- ☐ 電源電圧は規定通りですか？
- ☐ 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- ☐ 内外接続電線の固定は確実ですか？
- ☐ 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐ アース線の接続は確実ですか？
- ☐ 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐ 真空引きを行いましたか？
- ☐ ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐ 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐ 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- ☐ エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- ☐ 試運転は行いましたか？
- ☐ ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- ☐ (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

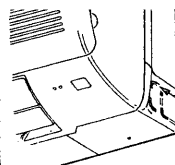
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

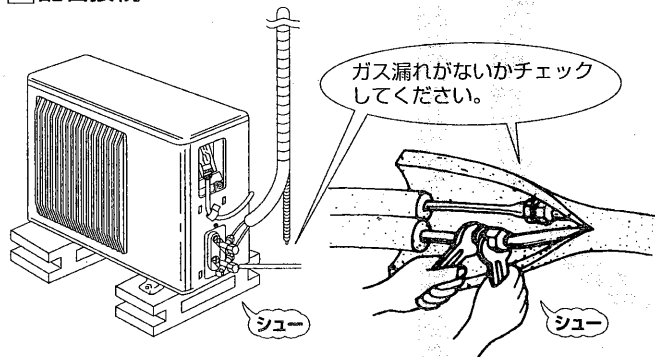
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



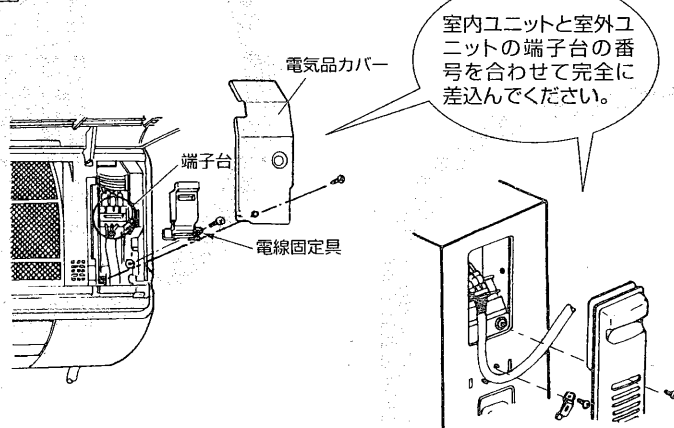
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

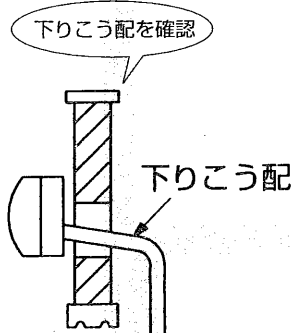


② 内外接続電線の誤配線



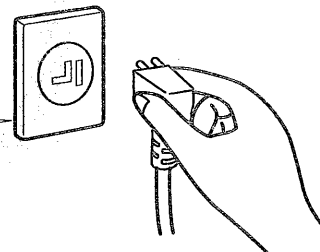
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- ☐ の中にV印をいれてください。
- ☐ 電源電圧は規定通りですか？
- ☐ 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- ☐ 内外接続電線の固定は確実ですか？
- ☐ 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐ アース線の接続は確実ですか？
- ☐ 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐ 真空引きを行いましたか？
- ☐ ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐ 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐ 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- ☐ エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- ☐ 試運転は行いましたか？
- ☐ ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- ☐ (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

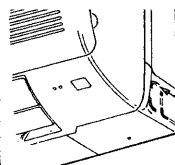
据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R22

据付情報

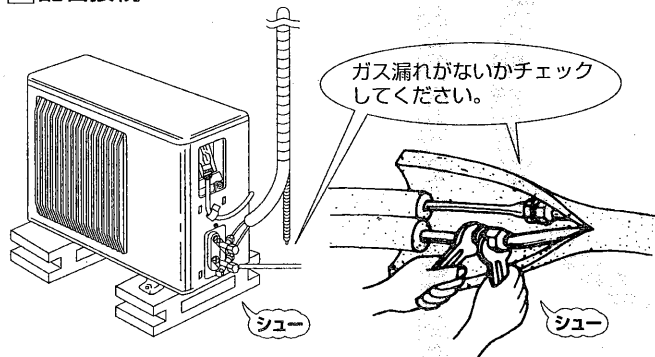
- 室内左右下部のコーナー部品に据付性改善のため、切り欠き部を大きくしました。詳細は裏面の(アースの取付け)をご覧ください。
- アース工事にはD種接地工事が必要です。
- 移設または廃却の場合、冷媒を大気に放出しないため、ポンプダウンを行ってください。詳細は裏面の(ポンプダウンの手順)をご覧ください。



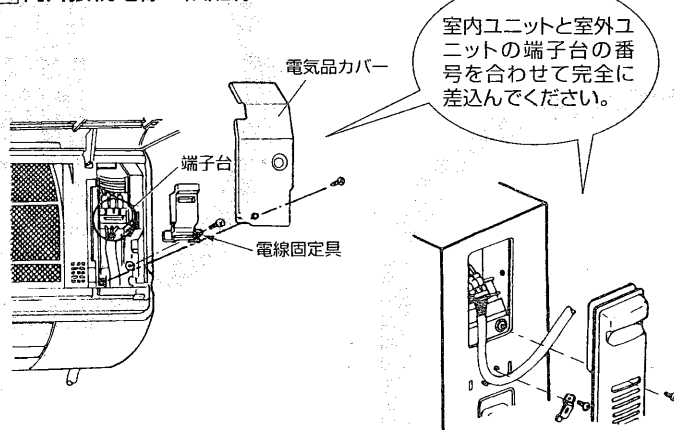
コーナー部品
(切り欠き部)

据付工事は、以下の点に特に注意してください。

① 配管接続

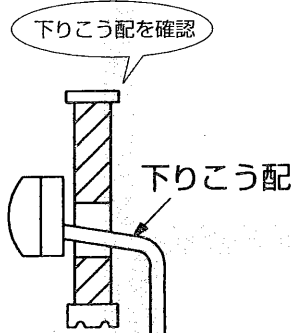


② 内外接続電線の誤配線



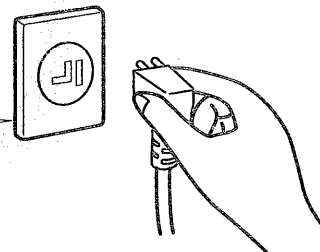
③ ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音(ポコポコ)の原因となります。



④ 異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



⑤ 試運転を必ず実施してください。

チェックシート (据付終了後、必ずチェックしてください。)

- ☐ の中にV印をいれてください。
- ☐ 電源電圧は規定通りですか？
- ☐ 内外接続電線の端子台への挿入は確実ですか？
- ☐ 内外接続電線の固定は確実ですか？
- ☐ 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐ アース線の接続は確実ですか？
- ☐ 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐ 真空引きを行いましたか？
- ☐ ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐ 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐ 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？
- ☐ エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出空気をさえぎっていませんか？
- ☐ 試運転は行いましたか？
- ☐ ドレン工事を適切に行い、異音(ポコポコ)が発生しないことを確認しましたか？
- ☐ (安全のために必ず守ることの)の ⚠ 警告 ⚠ 注意の項目をチェックしましたか？

お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。